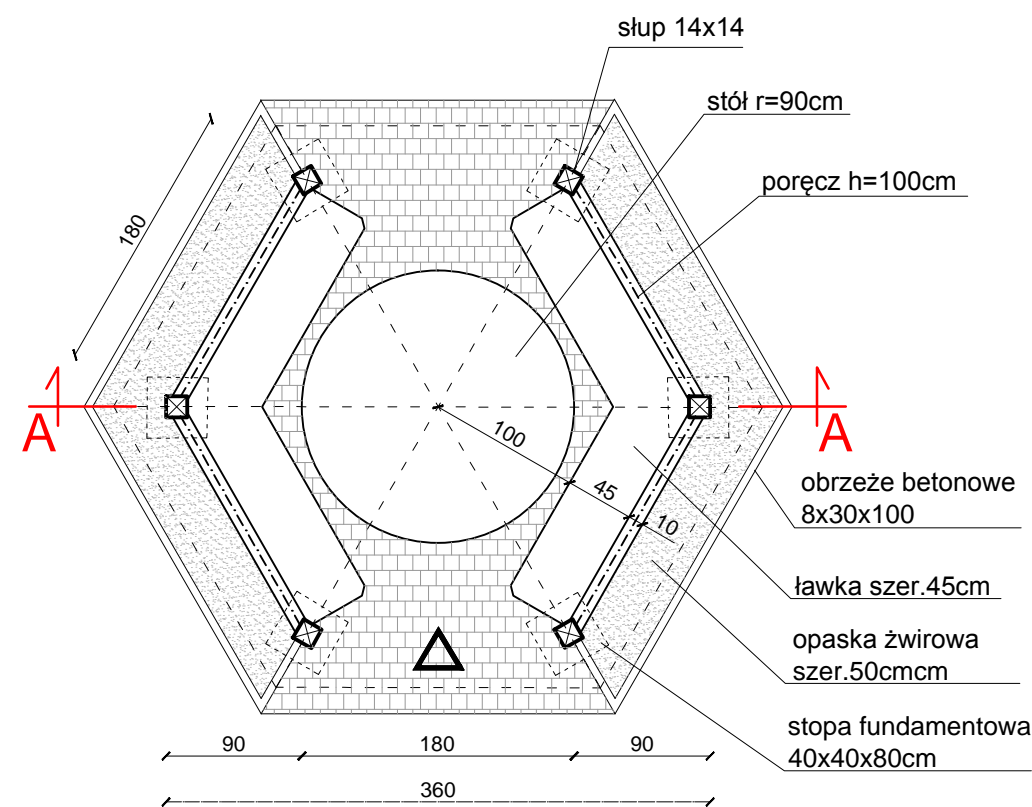
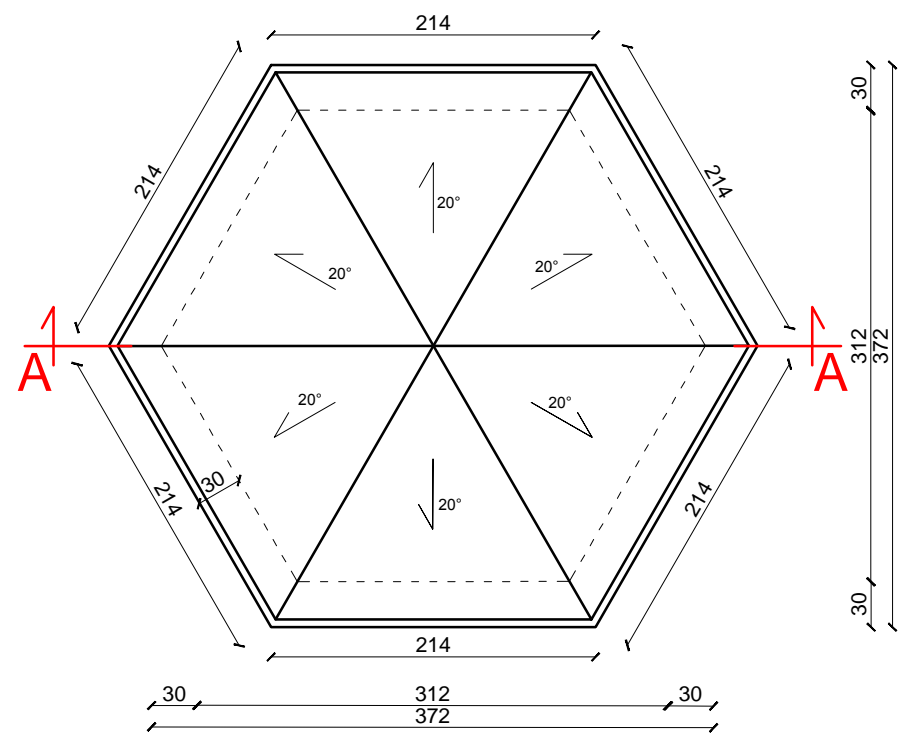


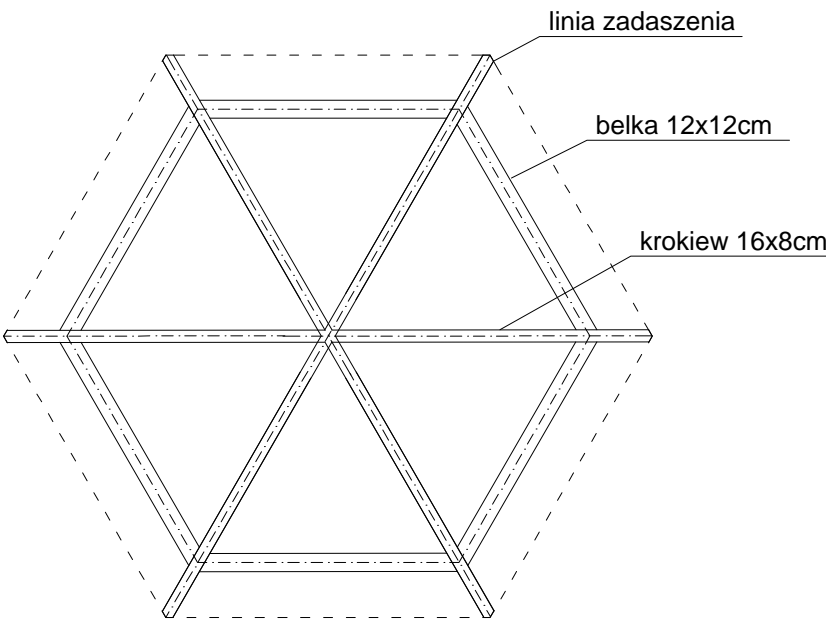
RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



PRZEKRÓJ B-B



POSADZKA NA GRUNCIE

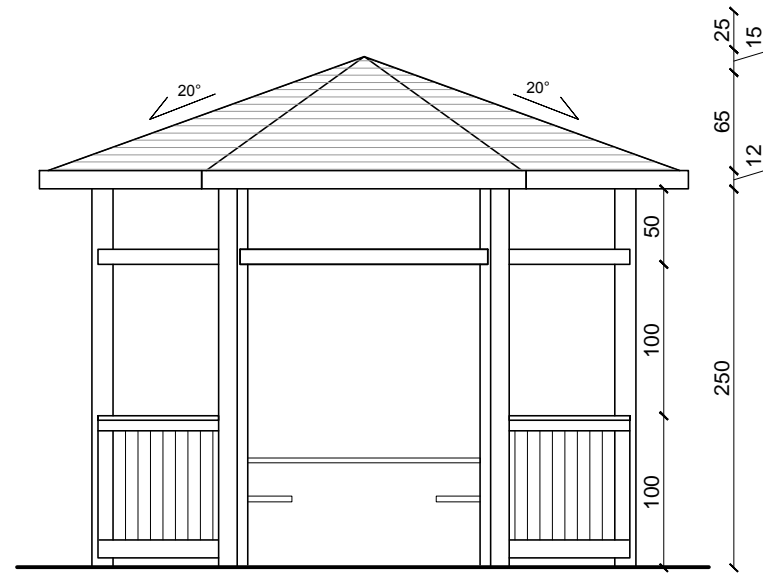
płyty betonowe	5 cm
miał kamienny	4 cm
podbudowa - kruszywo	10 cm
łamane stabilizowane mech.	
wzmocnione podłoża	10 cm
podłoża gruntowe	

DACH

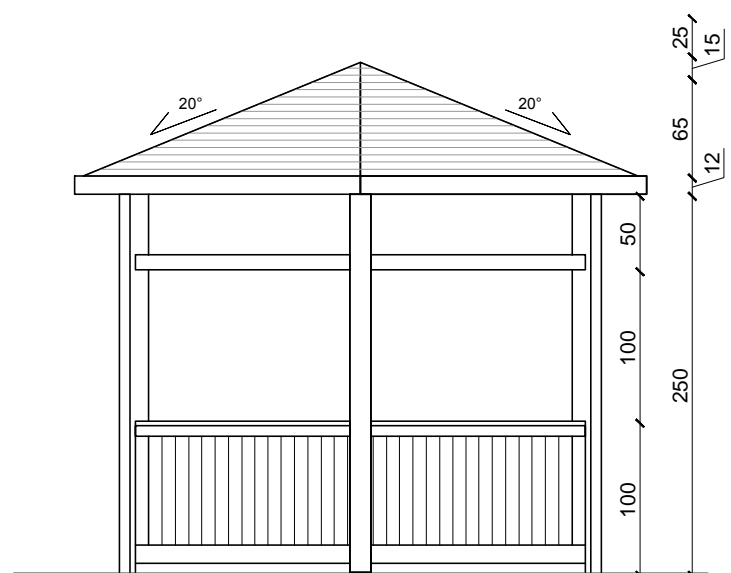
dachówka papowa	
deskowanie / płyta OSB	25mm
krokwie	165mm



UWAGA!  
Elementy drewniane z drewna sosnowego.  
Wiatę pomalować dwukrotnie środkami do impregnacji drewna w kolorze "orzech ciemny".

ELEWACJA PÓŁNOCNA/POŁUDNIOWA



ELEWACJE WSCHODNIA/ZACHODNIA



<div><div><div><div><div></div><div>PROGRAM REGIONALNY</div></div><div><div></div><div>Małopolska</div></div><div><div></div><div>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div></div></div><div><div><div><b>GreenLanding</b> Andrzej Rapacz</div><div>Wałbrzych 58-316 NIP: 886-10-13-787 tel.601227585</div><div>Ul.Forteczna 8/14 REGON: 022197617 greenlandingpartners@gmail.com</div></div></div></div>			
INWESTOR	GMINA DRWINIA, 32-709 DRWINIA 57		
TEMAT	DUŻY MOR - GROBLA		
LOKALIZACJA	GROBLA działki nr: 1092/3, 1092/20		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY	dr inż. arch. Justyna Zygmunt-Rubaszek 160/01/DUW	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	inż. arch. Daria Tutko	ARCHITEKTURA	
NAZWA RYS.	WIATA BIWAKOWA		
DATA	04.2016	SKALA	1:50
		RYS NR	ZT-05/1